(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. April 2005 (28.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/037330 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61G 9/02. A61L 2/26
- A61L 2/07,
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2004/011709
- (22) Internationales Anmeldedatum:

18. Oktober 2004 (18.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

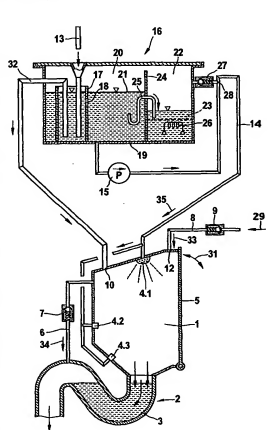
103 48 344.6 17. Oktober 2003 (17.10.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MEIKO MASCHINENBAU GMBH & CO. KG [DE/DE]; Englerstrasse 3, 77652 Offenburg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GAUS, Bruno [DE/DE]; Im Erb 3, 7654 Offenburg (DE). LEHMANN, Denis [DE/DE]; Schlossblick 12, 77799 Ortenberg (DE). NÄGER, Thomas [DE/DE]; Bellenwaldweg 11, 77652 Offenburg (DE).
- (74) Anwalt: HÖRSCHLER, Wolfram; Isenbruck Bösl Hörschler Wichmann, Huhn, Theodor-Heuss-Anlage 12, 68165 Mannheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR COOLING A CLEANED PRODUCT IN AUTOMATIC CLEANING AND DISINFECTING MACHINES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR KÜHLUNG VON REINIGUNGSGUT IN REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSAUTOMATEN



- (57) Abstract: The invention relates to a method and a device for recooling a cleaned product in automatic cleaning and disinfecting machines for containers, containing human excrements. According to said method, the product to be cleaned, which is contained in a chamber (1), is rinsed inside said chamber, a precleaning rinsing step following the above. Then, the product to be cleaned, which is contained in said chamber (1), is subjected to a final cleaning with water, containing a clear rinsing additive, before a disinfection step of the cleaned product is carried out in the chamber (1) by introducing steam into said chamber. Air is forcibly introduced into the steam-filled chamber (1) with the door (5) closed, which leads to steam condensation inside the chamber (1) as well as to cooling and drying of the cleaned product, contained in said chamber (1).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Rückkühlung von Reinigungsgut in Reinigungs-Desinfektionsautomaten für menschliche Ausscheidungen aufnehmende Behälter. Gemäss des vorgeschlagenen Verfahrens erfolgt innerhalb einer Kammer (1) ein Abspülen des in dieser enthaltenen Reinigungsgutes, woran sich ein Vorreinigungsspülschritt anschliesst. Danach wird das in der Kammer (1) enthaltene Reinigungsgut mit einem einen Klarspülzusatz enthaltenen Wasser endgereinigt, bevo5r ein Desinfektionsschritt des Reinigungsgutes in der Kammer (1) durch Einleitung von Wasserdampf in diese erfolgt. In die mit Wasserdampf befüllte Kammer (1) wird zwangsweise Luft bei geschlossener Tür (5) eingebracht, wodurch ein Niederschlag von Wasserdampf innerhalb der Kammer (1) sowie eine Abkühlung und eine Trocknung des in der Kammer (1) enthaltenen Reinigungsgutes bewirkt wird.

WO 2005/037330 A1

KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.